



***Ranunculus aquatilis* et *R. peltatus***  
Renoncules aquatique et peltée  
RENONCULACEES



© ALTHIS

**Espèces très polymorphes et à fortes possibilités d'hybridation !**

**ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC**

- Plantes annuelles ou vivaces de 10-30 cm, à tige robuste, fistuleuse.
- Feuilles divergentes restant étalées à la sortie de l'eau, 2 formes : submergées découpées en lanières capillaires, flottantes élargies en rein.



***R. peltatus* a des feuilles à segments crénelés, *R. aquatilis* des segments dentés.**

- Stipules longuement adhérentes au pétiole ; pédoncules égalant ou dépassant un peu les feuilles.
- Fleurs blanches, grandes, à pétales 1-3 fois plus longs que le calice, obovales, à onglet jaune.



***R. aquatilis* se différencie de *R. peltatus* grâce à la forme des nectaires : pyriformes pour *R. peltatus* et circulaires pour *R. aquatilis*. Chez *R. peltatus* les pétales se recouvrent contrairement à *R. aquatilis*.**

- Floraison : avril à juillet.**

**HABITAT-ÉCOLOGIE**

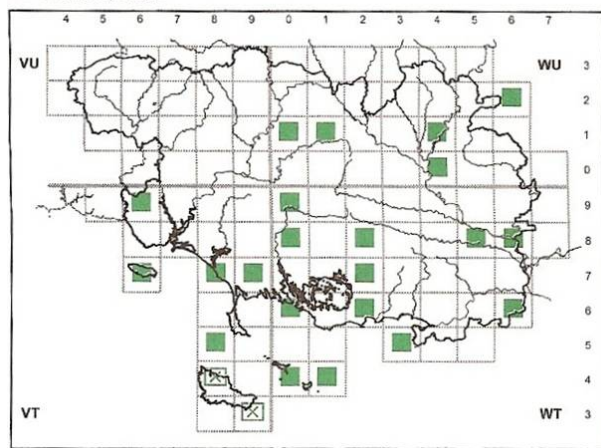
[22.42 Végétations enracinées immergées](#), [22.43 Végétations enracinées flottantes](#).

Eaux fraîches peu profondes, cosmopolite (stagnantes ou faible courant mais aussi observées en courant rapide), bassins, fossés et cours d'eau.

- Caractère indicateur : Aquatique dibiotique** (feuilles en surface) ; neutrocline (pH>5,5) ; mésoeutrophile.

**REPARTITION dans le département du Morbihan**

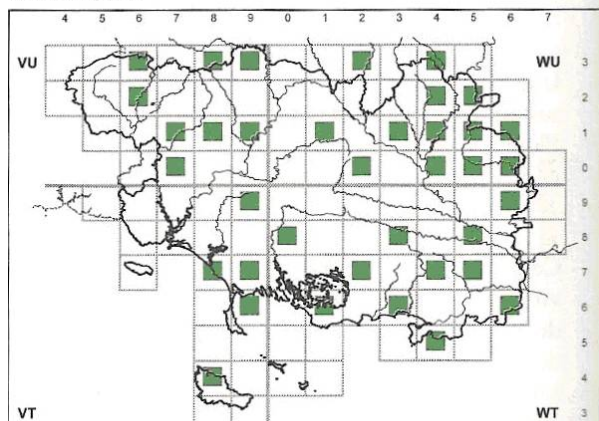
*Ranunculus aquatilis*  
Renoncule aquatique



22 21 % PC  
(RIVIERE G. 2007. p279)

Répartitions approximatives du fait de la confusion possible entre les espèces.

*Ranunculus peltatus*  
Renoncule peltée



37 35,2 % AC